



De publicación inmediata: 14/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

*Se administraron 94.916 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Cincuenta y siete muertes por COVID-19 ayer en todo el estado*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

“Ya sabemos qué debemos hacer: vacunarnos, aplicarnos la dosis de refuerzo, quedarnos en casa si no nos sentimos bien y no asumir que estamos protegidos porque nos aplicamos una dosis de la vacuna”, **sostuvo la Gobernadora Hochul**. “No estamos donde estábamos hace un año, ahora contamos con las herramientas para luchar contra esta pandemia y poder evitar que los neoyorquinos se enfermen gravemente de COVID-19. Tomen todas las medidas de prevención que estén a su alcance y asegúrense de que sus seres queridos hagan lo mismo”. Saldremos de esto juntos”.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 142.965
- **Pruebas positivas:** 8.266
- **Porcentaje de positividad:** 5,78%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,65%
- **Hospitalizaciones:** 3.772 (+89)
- **Pacientes recién ingresados:** 416
- **Pacientes en la UCI:** 731 (-5)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 419 (+20)
- **Total de altas:** 220.806 (+282)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.242

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias

confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:**  
60.095

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 31.456.622
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 94.916
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 836.182
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 86,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 79,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 93,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 82,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 75,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 68,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 70,5%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

<b>REGIÓN</b>	<b>Sábado 11 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 12 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 13 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	61.72	60.17	58.65
Central New York	64.96	66.17	64.92
Finger Lakes	65.68	64.86	61.42

Long Island	64.90	68.97	67.74
Mid-Hudson	45.78	46.90	47.72
Mohawk Valley	77.21	76.48	74.80
New York City	37.03	40.95	42.59
North Country	68.64	68.09	66.63
Southern Tier	85.42	86.79	85.21
Western New York	70.64	67.77	66.17
En todo el estado	<b>51.98</b>	<b>54.11</b>	<b>54.15</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

<b>REGIÓN</b>	<b>Sábado 11 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 12 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 13 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	6.54%	6.52%	6.43%
Central New York	7.45%	7.61%	7.65%
Finger Lakes	8.54%	8.52%	8.39%
Long Island	6.49%	6.66%	6.77%
Mid-Hudson	4.55%	4.57%	4.59%
Mohawk Valley	7.77%	7.77%	7.77%
New York City	2.70%	2.81%	2.90%
North Country	7.76%	7.73%	7.72%
Southern Tier	6.25%	6.25%	6.24%
Western New York	9.53%	9.38%	9.27%

<b>En todo el estado</b>	4.61%	4.62%	4.65%
--------------------------	-------	-------	-------

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

<b>DISTRITO</b>	<b>Sábado 11 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 12 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 13 de diciembre de 2021</b>
Bronx	2.54%	2.60%	2.70%
Kings	2.59%	2.68%	2.76%
New York	2.13%	2.29%	2.42%
Queens	3.13%	3.25%	3.32%
Richmond	4.45%	4.46%	4.55%

Ayer 8.266 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.843.561. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>	<b>Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 38*</b>
Albany	36,612	123	-
Allegany	6,551	20	-
Broome	30,242	77	1
Cattaraugus	10,827	26	-
Cayuga	10,451	48	-
Chautauqua	16,383	64	-
Chemung	13,857	42	-
Chenango	6,095	25	-
Clinton	8,809	24	-
Columbia	6,239	36	-
Cortland	6,538	23	-
Delaware	4,956	27	-
Dutchess	39,956	113	-
Erie	134,255	424	-
Essex	3,264	6	-
Franklin	5,968	27	-

Fulton	8,472	38	-
Genesee	9,434	40	-
Greene	5,322	25	-
Hamilton	561	3	-
Herkimer	9,116	36	-
Jefferson	12,406	43	-
Lewis	4,515	10	-
Livingston	7,841	21	-
Madison	8,097	38	-
Monroe	104,330	262	-
Montgomery	7,763	28	-
Nassau	237,345	733	3
Niagara	31,253	135	-
NYC	1,173,509	3,124	23
Oneida	35,571	121	2
Onondaga	63,582	186	1
Ontario	12,814	44	-
Orange	65,453	224	-
Orleans	6,055	16	-
Oswego	15,495	74	-
Otsego	6,011	36	-
Putnam	13,857	49	-
Rensselaer	18,914	52	-
Rockland	57,095	120	-
Saratoga	27,053	98	-
Schenectady	20,632	55	-
Schoharie	3,061	13	-
Schuyler	2,148	7	-
Seneca	3,587	7	-
St. Lawrence	14,091	53	-
Steuben	13,710	26	-
Suffolk	269,284	714	4
Sullivan	10,388	33	-
Tioga	6,945	17	-
Tompkins	8,605	182	2
Ulster	20,254	53	-
Warren	8,064	41	-
Washington	7,471	45	-
Wayne	11,337	43	-
Westchester	153,148	292	1
Wyoming	5,791	19	-

Yates	2,178	5	-
<i>Unknown</i>	-	-	1

\* Esta cifra representa los casos que se conocen y que fueron confirmados por un laboratorio aprobado por el estado, pero no representan completamente el total de casos que podría haber entre la población.

Ayer murieron 57 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.242. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	3
Broome	2
Chemung	2
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	8
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	5
Livingston	1
Manhattan	1
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	1
Queens	4
Rensselaer	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Seneca	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	4
Ulster	3
Westchester	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

**Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.**

Ayer 18.917 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 15.581 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	812,627	1,075	736,881	1,477
Central New York	622,255	537	573,839	1,077
Finger Lakes	826,583	845	761,315	1,094
Long Island	2,042,927	2,988	1,816,279	2,100
Mid-Hudson	1,595,361	2,823	1,398,742	2,364
Mohawk Valley	313,038	311	288,833	404
New York City	7,376,302	8,306	6,544,363	4,846

North Country	290,833	344	261,145	366
Southern Tier	420,603	481	385,138	435
Western New York	909,248	1,207	828,632	1,418
En todo el estado	15,209,777	18,917	13,595,167	15,581

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación del Estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)